

Générateur de courant continu pour le soudage à l'électrode enrobée

CastoMatec RCD 400



GARANTIE
2
ANS



- Construction robuste et fiable
- Ampèremètre et voltmètre digitaux
- Optimisé pour tout type d'électrodes
- Equipé d'une prise 230V pour outillage électroportatif
- Chariot avec grandes roues pour faciliter les déplacements
- Idéal pour l'industrie moyenne et lourde

Castolin Eutectic®
Eutectic Castolin

SOUDEGE

CastoMatec RCD 400 - (ESC 755849)

Équipement de soudage MMA contrôlé par thyristors

Domaine d'utilisation

- Soudage avec électrodes manuelles: rutile, basique, cellulosique etc., et sur tout type d'alliages : aciers, aciers inoxydables, fontes, cuivreux...
- Soudage avec le procédé TIG (sous argon) par ajout du coffret 450 AFC et accessoires appropriés.
- Soudage avec fils fourrés sans gaz (open arc), avec dévidoir Teromatec.

Caractéristiques Techniques RCD 400

| | | |
|--------------------------|-----|--------------|
| Courant | | DC |
| Réglage | | électronique |
| Alimentation | V | 3x230/400 |
| Courant primaire maxi. | A | 76 |
| Puissance maxi. Absorbée | KVA | 30 |
| Tension à vide | V | 74 |
| Courant de soudage | A | 6-400A |
| | %A | 40%-400A |
| Facteur de marche | %A | 60%-325A |
| | %A | 100%-250A |
| Electrodes (gougeage) | Ømm | 6,0 |
| Isolation | Cl | H |
| Protection | | IP23 |
| Poids | Kg | 190 |
| Dimensions HxLxP | cm | 78x67x98 |



Coffret TIG 450 AFC, en option (ESC 755851)



Une machine robuste et pratique

- Munie de roues de grand diamètre, de bras de transport et de 4 anneaux de levage pour un déplacement aisé sur chantier et en atelier.
- Equipée d'une prise de courant 230V - 2500W pour connexion d'outillage électroportatif (meuleuse, baladeuse, étuve portative...), coffret TIG...
- Réglage continu du courant de soudage de 6 à 400 A.
- Machine livrée complète et prête à l'utilisation avec câble d'alimentation (10m) et un kit accessoires comprenant : câble de masse, pince porte électrode (3m + 4m), masque, brosse et marteau à piquer.
- Le Castomatec RCD 400 est conçu en accord avec les normes européennes EN 60974-1 et EN 60974-10.

Fonctions RCD 400

| | |
|---|--------|
| ARCAIR - Chanfreinage | base |
| Hot start | base |
| Arc force | base |
| Ampèremètre + Voltmètre Digitaux | base |
| Prise 230V - 2500 W pour outillage | base |
| Générateur HF pour soudage TIG, 450 AFC | option |
| Commande à distance | option |
| Commande à pied | option |

Votre ressource pour les solutions de protection, réparation et assemblage

Déclaration de Responsabilité: En raison des variations inhérentes à des applications spécifiques, les informations techniques contenues dans les présentes, y compris toutes informations relatives à des applications ou à des résultats de produits suggérés, sont présentées sans déclaration ni garantie, explicite ou implicite. Sans que cela soit limitatif, il n'existe aucune garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage spécifique. Tous les processus et applications doivent être strictement évalués par l'utilisateur en tous points, y compris l'adaptabilité, le respect de toutes lois applicables et la non-violation des droits d'autrui, et Castolin Eutectic ainsi que ses filiales n'encourent aucune responsabilité à cet égard.



Messer Eutectic Castolin France S.A.
22, Avenue du Québec 91958
Courtaboeuf CEDEX

Tel : +33169826982
Fax : +33169829601
E-mail : service.commercial@castolin.fr
Internet: www.castolin.fr